Index of Claims

Control	No.
	Control

10/629,254

Examiner

WU ET AL.
Art Unit

Claim

Dangelino N. Gortayo

2168

1	Rejected
.	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	A	Appeal
•	0	Objected

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Cla	im	_				Date	}			
Final	Original	7/29/03	6/19/06	11/6/07			•	•		
	1	+	-	-						
		+	-	-						
-	3	+	-	-						
	4	+	1	-						
	5	+	-	-						
	2 3 4 5 6 7	+	•	-						
		+	-	<u> </u>						
	8	+	-	-						
	9	+		<u>-</u>						_
	10	÷	-	-						
	11	+	-	-					<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17	+	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	13	+	-	-					<u> </u>	
	14	+	<u> </u>	<u>-</u>	_	ļ <u>. </u>		\vdash		
	15	+	-	-	ļ		-			-
	17	+	<u> </u>	-			<u> </u>	-		
	18	+	<u>-</u>	-	\vdash	\vdash	-			\vdash
	19	+	-	-			\vdash		-	\vdash
	20	+	-	-						\vdash
	21	÷	-	-			\vdash			
	22	+	-	-						
	23	+	-	-			_			
	24	+	-	-						
1	25	1	1	=						
	26	1	1	-						
2	27	V	1	=						
	28	1	1	<u>-</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
3_	29	V	1	=						
4	30	1	1	=		<u> </u>		_	<u> </u>	
	31	1	1	-		<u> </u>	<u> </u>			
5	32	1	1	=	<u> </u>		-		_	
6	33	1	1	=			 -	-		
7	34	V	1	=		_	-	 	-	
8_	35 36	V	-	=	-	—		 		
···	37	1	-	-			-	 	_	
	38	1	-			\vdash	\vdash		\vdash	
	39	1	-	-	-	\vdash			\vdash	
	40	+	-	-	\vdash	\vdash			\vdash	
	41	1	-	-	 					-
9	42	<u> </u>	1	=						
10	43			=						
11	44			=						
12	45			=						
	46									
	47									
	48			_						
	49			<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
	50					1		1		1

Cla		_			Date)				
	al .		,							
lal	Original									
Final	riç									
	0			١.						
	51									
	52									
	53		_							\neg
	54									
	55				-					\neg
-	56									
 	57			-		\vdash	_			
-	58			┢						\dashv
\vdash	59			-		\vdash		_	-	
 	60		\vdash	 						\dashv
	61		—		 	\vdash				\dashv
	63	_	├			├─	\vdash			
	62		—	 —		 	 			
<u> </u>	63		-	 	\vdash	-			H	-
<u> </u>	64		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	65		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	66	_	<u> </u>	ļ <u>.</u>	 	ļ				
	67			<u> </u>	<u> </u>	_				
<u></u>	68		<u> </u>	<u> </u>						
	69	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	_	<u> </u>			
	70	<u> </u>								
	71									
	72									
	73			<u> </u>						
	74									
	75									
	76			L						
	77									
	78									
	79									
	80			1			Π			
	81						Π			
	82					Γ				
	83									
	84		\Box				T			
	85			1	1					
	86	<u> </u>	 	T	<u> </u>	 	\vdash	I^-		
	87	T			\vdash		<u> </u>		\vdash	
	88	1		 	 			 		
	89	 		 			\vdash			
	90	\vdash	\vdash	1	<u> </u>			 	1	
-	91	┢	\vdash			-	\vdash	\vdash		
	92	 	\vdash	 	\vdash		 	 		
	93	\vdash	1	\vdash	 	†	\vdash		\vdash	
	94	 	\vdash	\dagger	\vdash	T				\vdash
	95	-	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
	96	 	-		\vdash	\vdash	-		 	
-	97	 	 	-	 	-		\vdash	\vdash	
	98	1—	 	-	1	-	\vdash	\vdash	-	
 		\vdash	┼-	+	\vdash		├~	-	-	\vdash
	99 100		-	\vdash	┼	 	├	 	-	-
L	1100	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	1	L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		21,711	_			$\overline{}$			_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 149 140	Final	Original				***					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 149 140		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 149 140		102		_		_			_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 149 140		102	\vdash	\vdash							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		103	_	_							\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		104	-						_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		105		_							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	:	108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111					·				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	 		 	_		\vdash			\square
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 		\vdash		-			\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		\vdash	<u> </u>	 -		\vdash	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 	\vdash	 				<u> </u>	 	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>	\vdash	_		_	<u> </u>	<u> </u>		\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	ļ		_			<u> </u>	<u> </u>		\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					ļ	_	<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			Π								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	····				I	İ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		•——	\vdash		\vdash	 			\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			H			-			\vdash		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			\vdash		\vdash		\vdash				
134			\vdash		\vdash				 		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				-	╁	-		-	 		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	╁	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	 	 		├		-	╁	
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-		├	_	┢	├		┢	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			├		⊢			├			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		4	⊬	 	├-			├	<u> </u>	-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149			├	_	<u> </u>	 -			<u> </u>		
142					┡	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	
143			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	 	
144			1	igspace	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	├-	
145			_	igspace	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
146			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
147		+		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ
148 149		146									
148 149		147									
149		148									
			1								
		<u> </u>	_	_	_	.L				•	